

Die SCIENION AG entwickelt und vermarktet Systeme und Dienstleistungen für das berührungsfreie Drucken von biologischen und chemischen Agenzien. Unsere Kunden sind führende Unternehmen in den Bereichen veterinär- und humanmedizinische Diagnostik, Pharmazeutik, Pflanzen-, Umwelt- und Lebensmittelanalytik sowie Forschung und Entwicklung. Den stark zunehmenden Bedarf an Analysen, verbunden mit dem Streben nach Miniaturisierung bedient SCIENION mit einem einzigartigen Technologieportfolio, das mehr als ein Jahrzehnt konsequent ausgebaut wurde.

Für unsere Standorte in **Berlin und Dortmund** suchen wir ab sofort

## Technische Mitarbeiter (m/w/d) für den Bereich Auftragsproduktion

### Ihre Aufgaben

- Mitarbeit in teilautomatisierten Fertigungsprozessen von Microarray-basierten diagnostischen Test
- Das Bedienen, Überwachen, Bestücken und Pflegen von Geräten sowie unterschiedliche produktionsvorbereitende Tätigkeiten
- Durchführung von Assays zur Qualitätskontrolle
- Dokumentation der Produktionschargen in einer Datenbank
- Die prozessbegleitende Qualitätskontrolle entlang der gesamten Wertschöpfungskette als auch Durchführung von Assays zur funktionalen Endkontrolle von Produkten
- Die Unterstützung bei der Optimierung und Validierung von neuen Produktionsprozessen

### Ihr Qualifikationsprofil

- Sie haben die Ausbildung zum Technischen Assistenten (CTA/BTA) erfolgreich abgeschlossen oder einen Bachelor-/Master-Abschluss im Bereich LifeSciences
- Sie haben Erfahrungen auf mindestens einem der Gebiete: Entwicklung/Produktion von Immunoassays, Microarrays, Biosensors
- Erfahrungen mit SOP-basierten Produktionsprozessen
- Sie haben ein hohes Qualitätsbewusstsein
- Sie sind sicher im Umgang mit dem PC und verfügen über gute Microsoft Office Kenntnisse. Die deutsche Sprache beherrschen Sie in Wort und Schrift
- Vorzugsweise verfügen Sie über Kenntnisse in Drucktechnologien von Microarrays
- Sorgfältiges Arbeiten auch unter hoher temporärer Belastung, Verantwortungsbewusstsein, Engagement, Teamfähigkeit sowie hohe Lernbereitschaft runden Ihr Profil ab

### Wir bieten

- Vielfältige und interessante Aufgaben in einem innovativen Technologieumfeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Wir fördern Ihre berufliche und persönliche Entwicklung durch interne und externe Schulungen und Weiterbildungen

### Kontakt für Ihre Bewerbungen

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) zusammen mit Ihrem frühesten Eintrittstermin ausschließlich per Email an [hr@SCIENION.com](mailto:hr@SCIENION.com).